In	de	X (of (Cla	ims	•

Application/Contr	ol No.
-------------------	--------

09/990,860

KASPER ET AL.

Ali S. Abyaneh

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

2137

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal 0

Objected

Restricted

Interference

							J		ш							L						<u> </u>							\sqcup
Cla	aim					Date	e			Γ	Cla	im			C	ate	:]	Cla	aim				С	ate		
	inal	5/07																Т						T					
Final	Original	J6/91/80									Final	Original									Final	Original							
	1	i - I			Г		1			F		51					\neg	1		1		101	1	†	\neg	ヿ		一	ヿ
1	-2	=										52			\Box] ,	•	102		Т	Т	T		\neg	
2	3	=								. [53]		103		Т	\neg		П		コ
3	4	=										54]		104		T	\Box				
4	5	=										55								1		105		Т			П		コ
5	6	=								. [56]		106		Т					
6	7	=										57										107		Ι					
7	8	=										58				\cdot]		108	· .	Τ	\Box				
8	9	=				L	L	L		Ĺ		59]		109		Ι	\Box		\Box		
9	10	=					·					60]		110		1	\Box				
	11	-	\Box				<u></u>					61		\Box]		111		\prod	\Box			\Box	
11	12	=		L			<u>L</u>					62					[]		112		I	\Box			\Box	
10	13	=				<u> </u>	<u></u>	_				63										113		1	$\perp \Gamma$]		\Box	
12	14	=			L	$oxed{oxed}$	Ŀ		Ш			64		\Box			[_ _]		114		Ţ	\bot		\Box	\Box	
13	15	=				L_	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$				65		Ш]		115		\int	\Box			$_{\perp}$	
14	16	=		L		oxdot	<u> </u>	oxdot	$oxed{oxed}$			66		Ш	$oxed{oxed}$					1		116			\prod		\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\square}}}$	
15	17	=					上	L		L		67]		117		1	丄				
16	18	=								L		68								J		118							
	19	-								l. [69]		119							
	20	-										70										120			\Box				
	21	-					Γ					71							1]		121		Т	\neg		П	П	
	22	-										72]		122		T	П		·		
	23	-					Π	Π		Г		73						Т		1		123		T	\neg				
	24	-								[74								1		124		T	П				
	25	-										75				\neg				1		125		T	\neg				
	26	-								Г		76								1		126		T	T				
	27	-										77					T		\top	1		127	1.	T	\neg				
	28	-				Γ				: Г		78								1		128		T	T		П		
	29	-								Г		79				Ī	Ī]		129		T	\Box				
	30	-							П	[80								1		130		T					
	31	-								ı		81				Ī				1		131		T	\neg		П		
	32	-				Г	Π			Г		82					\neg			1		132	_	T	コ				
	33	-					П			ΙΓ		83				T	·			1		133		T	\neg				
	34	-			L	L		L^-				84					一		\Box]		134		1	丁		П		
	35	-						\Box				85]		135		Ţ					
	36	-	9					Г				86	T				\neg]		136		Ť	\dashv		\sqcap	\sqcap	٦
	37	-				Γ		Π	П			87	·	П	П	\neg		$\neg \uparrow$		1		137		Ť	\neg			T	T
	38	-					1					88	T]		138		†	\neg		\Box	\sqcap	T
	39	-										89	Т] .		139		1	寸		П	\sqcap	\neg
	40											90								1		140		\top	\dashv	一		\sqcap	\neg
	41			Ī		Γ			Г			91					寸	\neg		1		141		†	\dashv			\sqcap	
	42	Π							Ι.			92		П	П	\neg	╗	寸	\top	1		142	\dashv	\dagger	\dashv			一	
	43								Γ			93		П			\neg	\dashv		1		143		†	\neg		\Box	一	
	44	1					1	T				94		П		\neg		$\neg \uparrow$	丁	1		144	\top	†	\dashv		\sqcap		
	45	1	T	Г	Π	Г	1	Г				95	<u> </u>		П	_			1	1		145		\dagger	寸		\Box	\sqcap	\neg
	46	\Box	Γ	Γ	Г	Π	\top	Г	Г	i t		96	1		П	ᄀ				1		146	\top	\dagger	寸		П	\dashv	_
	47			Г	T	T	1		Г	.		97	-	П		\neg	\dashv	\dashv		1		147	_	†	\dashv	\exists	\sqcap	\sqcap	\exists
	48	1				T	T	Ι	1			98	\neg	П				\neg		1		148	+	\dagger	ヿ		\sqcap	\sqcap	
	49	Т		Г		Г			П			99	T-	П	П	\neg	_	\dashv		1		149	\neg	†	\neg	╗	П	\dashv	\dashv
	50					П			Г			100	Ì	П			\neg	\neg		1		150		†	寸		\Box	\sqcap	\dashv
		_																											

Cla	aim	Date												
					ΤĪ		•							
a	Original						i							
Final	rig													
										1				
	101 102 103													
	102													
	103													
	104 105								\neg					
	105													
	106								_					
	107			П										
	108													
	109 110													
	110													
	111					\Box								
	112								•					
	112	Ш						_						
	114	Ш		$oxed{}$		$oxed{oxed}$	L.	Ш						
	115	Щ		L_			L.							
	115 116 117	Ш		Щ		Ш			Щ	Ш				
	117	Ш		Щ	<u> </u>	<u> </u>		L_	Ш					
	118 119						L		L_	L_				
	119		L	\sqcup			L.,	<u> </u>	oxdot	_				
	120	\sqcup	_		Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			\Box	\Box				
	121	Ш		Ш	Ш	L		L		$ldsymbol{le}}}}}}$				
	121 122 123	Ш	L	Ш	Ш	Ŀ	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L				
	123	Щ	_	Щ	Ш	<u> </u>	<u> </u>		L	L.,				
	124 125			_		L								
	125			ldash		L			_	_				
	126			L		\vdash								
	127 128			H		H			L	_				
	128					H		_	<u> </u>	\vdash				
	129 130			<u> </u>			<u> </u>	_	\vdash	_				
	131		_		_	\vdash	_			_				
				H	_	H		_	_					
	132 133	-			_	H	-	_	<u> </u>	\vdash				
	134			\vdash		\vdash		\vdash	-	\vdash				
ļ	135	<u> </u>	\vdash	H	H	-	-	\vdash	\vdash	\vdash				
<u> </u>	136	-	Н	\vdash	\vdash		 	\vdash	-	H				
	137		-	H		-	<u> </u>		-	H				
	138		-		-				Н	H				
_	139	-	Н	\vdash			┝	\vdash	<u> </u>	H				
<u> </u>	140	Н	Н	Н	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash				
	141		Н	H	Н		\vdash	\vdash	Н	Н				
	142			П				 		Н				
	143		Г	-		Г	_							
	144		Т											
	145		Т			1				\vdash				
	146	П	Г	Г		Г	Т		Г	М				
	147			<u> </u>		Г			T					
	148													
	149													
	150													